## Integer Division (H)

## Find each quotient.

| $(-12) \div(-4)=$ | $(-45) \div(-5)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-6)=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-21) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ | $(-36) \div(-3)=$ | $(-18) \div(-3)=$ |
| $(-72) \div(-8)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-27) \div(-9)=$ |
| $(-48) \div(-6)=$ | $(-12) \div(-6)=$ | $(-66) \div(-6)=$ | $(-48) \div(-8)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-72) \div(-9)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-64) \div(-8)=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $(-7) \div(-1)=$ | $(-22) \div(-11)=$ | $(-50) \div(-10)=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-6)=$ | $(-10) \div(-5)=$ | $(-36) \div(-3)=$ |
| $(-7) \div(-7)=$ | $(-99) \div(-9)=$ | $(-42) \div(-7)=$ | $(-132) \div(-11)=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $(-40) \div(-4)=$ | $(-80) \div(-10)=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $(-40) \div(-10)=$ | $(-24) \div(-12)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $(-70) \div(-7)=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $(-21) \div(-7)=$ | $(-121) \div(-11)=$ | $(-70) \div(-10)=$ |
| $(-55) \div(-11)=$ | $(-14) \div(-7)=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $(-30) \div(-10)=$ | $(-132) \div(-12)=$ | $(-77) \div(-7)=$ | $(-48) \div(-12)=$ |
| $(-10) \div(-10)=$ | $(-108) \div(-12)=$ | $(-40) \div(-8)=$ | $(-33) \div(-3)=$ |
| $(-16) \div(-8)=$ | $(-84) \div(-7)=$ | $(-12) \div(-4)=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-30) \div(-3)=$ | $(-4) \div(-4)=$ | $(-25) \div(-5)=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-24) \div(-2)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $(-6) \div(-1)=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $(-9) \div(-1)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $(-12) \div(-1)=$ | $(-60) \div(-12)=$ |
| $(-36) \div(-4)=$ | $(-48) \div(-6)=$ | $(-120) \div(-12)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $(-63) \div(-7)=$ | $(-9) \div(-9)=$ | $(-36) \div(-12)=$ | $(-72) \div(-8)=$ |
| $(-16) \div(-4)=$ | $(-100) \div(-10)=$ | $(-8) \div(-8)=$ | $(-20) \div(-10)=$ |
| $(-3) \div(-1)=$ | $(-33) \div(-11)=$ | $(-45) \div(-9)=$ | $(-15) \div(-3)=$ |
| $(-108) \div(-9)=$ | $(-96) \div(-8)=$ | $(-11) \div(-11)=$ | $(-44) \div(-11)=$ |
| $(-28) \div(-4)=$ | $(-10) \div(-1)=$ | $(-8) \div(-2)=$ | $(-96) \div(-12)=$ |
| $(-110) \div(-11)=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-11) \div(-1)=$ | $(-21) \div(-3)=$ |

## Integer Division (H) Answers

## Find each quotient.

| $(-12) \div(-4)=3$ | $(-45) \div(-5)=9$ | $(-12) \div(-3)=4$ | $(-18) \div(-6)=3$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-21) \div(-3)=7$ | $(-70) \div(-7)=10$ | $(-36) \div(-3)=12$ | $(-18) \div(-3)=6$ |
| $(-72) \div(-8)=9$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $(-8) \div(-8)=1$ | $(-27) \div(-9)=3$ |
| $(-48) \div(-6)=8$ | $(-12) \div(-6)=2$ | $(-66) \div(-6)=11$ | $(-48) \div(-8)=6$ |
| $(-30) \div(-6)=5$ | $(-72) \div(-9)=8$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-64) \div(-8)=8$ |
| $(-2) \div(-1)=2$ | $(-7) \div(-1)=7$ | $(-22) \div(-11)=2$ | $(-50) \div(-10)=5$ |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-60) \div(-6)=10$ | $(-10) \div(-5)=2$ | $(-36) \div(-3)=12$ |
| $(-7) \div(-7)=1$ | $(-99) \div(-9)=11$ | $(-42) \div(-7)=6$ | $(-132) \div(-11)=12$ |
| $(-56) \div(-7)=8$ | $(-40) \div(-4)=10$ | $(-80) \div(-10)=8$ | $(-14) \div(-2)=7$ |
| $(-40) \div(-10)=4$ | $(-24) \div(-12)=2$ | $(-27) \div(-3)=9$ | $(-70) \div(-7)=10$ |
| $(-32) \div(-4)=8$ | $(-21) \div(-7)=3$ | $(-121) \div(-11)=11$ | $(-70) \div(-10)=7$ |
| $(-55) \div(-11)=5$ | $(-14) \div(-7)=2$ | $(-24) \div(-8)=3$ | $(-30) \div(-5)=6$ |
| $(-30) \div(-10)=3$ | $(-132) \div(-12)=11$ | $(-77) \div(-7)=11$ | $(-48) \div(-12)=4$ |
| $(-10) \div(-10)=1$ | $(-108) \div(-12)=9$ | $(-40) \div(-8)=5$ | $(-33) \div(-3)=11$ |
| $(-16) \div(-8)=2$ | $(-84) \div(-7)=12$ | $(-12) \div(-4)=3$ | $(-35) \div(-5)=7$ |
| $(-30) \div(-3)=10$ | $(-4) \div(-4)=1$ | $(-25) \div(-5)=5$ | $(-1) \div(-1)=1$ |
| $(-24) \div(-2)=12$ | $(-40) \div(-5)=8$ | $(-6) \div(-1)=6$ | $(-20) \div(-4)=5$ |
| $(-9) \div(-1)=9$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $(-12) \div(-1)=12$ | $(-60) \div(-12)=5$ |
| $(-36) \div(-4)=9$ | $(-48) \div(-6)=8$ | $(-120) \div(-12)=10$ | $(-15) \div(-5)=3$ |
| $(-63) \div(-7)=9$ | $(-9) \div(-9)=1$ | $(-36) \div(-12)=3$ | $(-72) \div(-8)=9$ |
| $(-16) \div(-4)=4$ | $(-100) \div(-10)=10$ | $(-8) \div(-8)=1$ | $(-20) \div(-10)=2$ |
| $(-3) \div(-1)=3$ | $(-33) \div(-11)=3$ | $(-45) \div(-9)=5$ | $(-15) \div(-3)=5$ |
| $(-108) \div(-9)=12$ | $(-96) \div(-8)=12$ | $(-11) \div(-11)=1$ | $(-44) \div(-11)=4$ |
| $(-28) \div(-4)=7$ | $(-10) \div(-1)=10$ | $(-8) \div(-2)=4$ | $(-96) \div(-12)=8$ |
| $(-110) \div(-11)=10$ | $(-8) \div(-4)=2$ | $(-11) \div(-1)=11$ | $(-21) \div(-3)=7$ |

